江苏省中等职业学校正高级讲师申报人员情况简表

	さ 称	南	京市玄武中等专	5业学校	姓名		沈斌	性别	男	出生年月		1971. 9
政治证	面貌	中共党员		党政职务	中	芸管理	现任专业技术职务及首聘		自聘时间	高级讲师 / 2011.		2011. 09
送审学	科计	算机	最高学历、学	位及所学专业	大学本和	理学学士	/ 计算机科学与	ラ技术	现从事	专业及年限	计	算机 / 32 年
班主任	工作年限	限 29		考核情况		5 合格			是否乡村	或乡村"三定庐	ŋ"	否
		设区	区市集中教学测	评等次								
社会兼职	业院校信	言息化教		能力比赛)国	赛专家团成员	和省赛评多	成员、南京市首打 受、中国计算机等					
	荣誉称号、表彰奖励名称				获	奖时间		授奖部门	获奖级	别	排名/总人数	
从 教 以 来 获 奶 情况	江苏苏京京优级级为京京优级级级级级级级线	江苏省职业教育先进个人 江苏省职业院校教学大赛先进个人 江苏省职业学校信息化教学大赛先进个人 江苏省职业学校教学大赛先进个人 南京市学科教学带头人 南京市职业院校教师技能标兵 区优秀教育工作者 区级突出贡献奖 区级考核优秀		2013 2017 2019 2016 2023 2006 2020 2020	2019. 05 2016. 09 2023. 09 2006. 09 2020. 06 2020. 03 2020. 03 2020. 03 2020. 03 2020. 03 203			厅 卢校教学大赛组委会 卢校教学大赛组委会 员			1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1	
任现职以来专	对本专业(学科)开发或团队建设贡献和担任省级以上专业(学科)项目主要负责人等情况: 2016.09—2024.08 作为计算机应用技术专业负责人,负责专业建设方案的制定和具体工作实施。 2022 年以本专业为核心专业,作为专业群负责人,成功申报为江苏省现代化专业群、江苏省现代化实训基地。 2016 年主持完成省教育厅职教处发布与管理的省级重点项目《计算机网络技术专业中高职衔接课程体系建设行动研究》,研究成果在利南京信息职业技术学院中高职衔接"3+3"计网专业的课程实践中真实应用并在全省推广应用。 作为核心组成员参与江苏省教育厅职教处组织的指导性人才培养方案和课程标准开发工作。 专业(实习指导)教师有关情况: 1. 近五年参加企业实践情况: 1. 近五年参加企业实践情况: 1. 近五年参加企业实践情况: 2019 年 7 月—2019 年 8 月在南京建策科技股份有限公司从事网络搭建岗位实践; 2020 年 7 月—2020 年 8 月在南京建策科技股份有限公司从事服务器运维岗位实践; 2021 年 7 月—2021 年 8 月在南京建策科技股份有限公司从事服务器运维岗位实践; 2022 年 7 月—2022 年 8 月在南京建策科技股份有限公司从事服务器运维岗位实践; 2023 年 7 月—2023 年 8 月在南京市深业智能化系统工程有限公司从事信息技术服务岗位实践; 2023 年 7 月—2023 年 8 月在南京市深业智能化系统工程有限公司从事信息技术服务岗位实践。 近五年企业实践累计超 8 个月,岗位实践成果有效促进了学校与企业产教融合、工学结合,成果在专业体系迭代更新中得以应用。 2. 取得非教师系列专业技术资格(技能等级证书)等情况 ①计算机网络管理员(二级)技师 / 证书编号及颁发机构;1210000000209129 / 人力资源和社会保障部 / 取得时间;2012 年 12 月。②国家级注册职业资格(网络工程师) / 注册号;320000000041154 / 证书编号及颁发机构;325901172010001289 / 全国职业资格考认证中心 / 取得时间;2010 年 12 月。②全国网络技术水平考试证书 / 证书编号及颁发机构;65129 / 国家信息系统工程师 / 证书编号及颁发机构;65129 / 国家信息系统工程师鉴定中心 / 取得时间;2005 年 7 月 3、主持仓、审》单位产品研发、技术革新等情况 2016 年完成南京完美动力动画制作有限公司《南京国家电网宣传片》、《长沙保卫战》、《网游片头-天龙八步》、《炮灰兔-江南 style《BTV 文艺频道整体包装》等产品的研发制作。											
业示范情况	2023 年 近五年台 2. 取五年旬 ①计算家 设国证中位 ③全国家中位 ③全国家信 3. 主持台 2016 年5 《BTV 文	7月一: 22年 22年 22年 22年 22年 22年 22年 22年 22年 22	2023 年 8 月在 j 战累计超 8 个月 线累计超 8 个月 系列专业技术资 管理员(二级) 识业资格(网络 (4 保时间: 2010 术水平师/证书 充工程师产品研 京完美动力动画 重整体包装》等	有京市深业智能,内容的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学	化系统工程· 果有效促进了 证书)等情况 号及颁发机构: 册号: 32000 颁发机构: M ,构: 65129 / 等情况 《南京国家电	可限公司从 学校与企业 可: 1210000 000004115 ANE0551200 国家信息	事信息技术服务事信息技术服务事信息技术服务 上产教融合、工业 0000209129 / / 4 / 证书编号及 01000012 / 信息 系统工程师鉴定	岗位实践。 学结合,成 人力资源和 颁发机构: 悬产业部电 中心 / 取 战》、《网游	果在专业 社会保障。 3259011 子人才交流 得时间: 2 存片头-天力	第 / 取得时间; 72010001289 / 布中心 / 取得时 2005 年 7 月 论八步》、《炮	: 201 全国 対间:	2年12月 职业资格考 2005年10
情况 任 现 职 教 作	2023 年 2023 年 2. 取 2. 取 2. 取 2. 取 3. 主 4. 第 2016 年 3. 主 4. 8TV 等 4. 数 4. 工 4. 数 4. 工 4. 数 4. 工 4. 数 4. & 4. & 4	7 个企作几极心对言企完艺,指作失历人,一定明绝军和政治/络息(成规)导获",人人",人类的"政治",从"政治",从"政治","政治","政治","政治","政治","政治","政治","政治",	2023 年 8 月在月 在 8 月在月 在 8 个月 会 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	有京市深业智格 有,岗位技能证书 有,岗位技能证书 有,岗位技能证书 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。	化系统工程: 果有效促进情况等,32000 颁发机构: N 海情况。 《南京国家电传》 《南京国家电传》 3年 出职: 等等人。 《中华等等人。 《中华等等人。 《中华等等人。	F限公司从 学校与企业 F: 1210000 000004115 ANE0551200 国家信息 网宣传片》 从事信息职业考 交 13 年来奖	事信息技术服务 事信息技术服务 上产教融合、工 ² 0000209129 / J 4 / 证书编号及 01000012 / 信息 系统工程师鉴定	岗位实践。成 党结合,源机构: 人质发机 部/ 人质产业/ 以》、《网 下中心 《网 作年 《 教校教士》 作年 《 学 专 》 作为 等群	果在专业· 社会保障。 3259011′ 子人才交流 子人时间: 2 序片头-天力 中层管理 、力责员 、力责人	第 / 取得时间; 72010001289 /	: 201 全国 対	2 年 12 月 即业资格考 2005 年 10 / 江南 stylel/ 有 14 年班主 提供支撑,
情况 任 现 职 教 作	2023 年 2023 年 2. 取 2. 取 2. 取 2. 取 3. 主 4. 第 2016 年 3. 主 4. 8TV 等 4. 数 4. 工 4. 数 4. 工 4. 数 4. 工 4. 数 4. & 4. & 4	7 个企作几极心对言企完艺,指作失历人,一定明绝军和政治/络息(成规)导获",人人",人类的"政治",从"政治",从"政治","政治","政治","政治","政治","政治","政治","政治",	2023 年 8 月在月 在 8 月在月 在 8 个月 会 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	有京市深业智格 有,岗位技能证书 有,岗位技能证书 有,岗位技能证书 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。	化系统工程: 果有效促进了 设导及颁发机构: M 设于及颁发机构: M 统发机构: M 将情况。 《南京国家电 作。 3年 是职以来先后。 3年 是职以来先后。 以来先后。 以来先后。 以来先后。 以来,	F限公司从 学校与企业 F: 1210000 000004115 ANE0551200 国家信息 网宣传片》 从事信息技 苏省职来业 交13 年职业者	事信息技术服务事信息技术服务事信息技术服务事信息技术服务处产教融合、工业0000209129 / / 4 / 证书编号及01000012 / 信息系统工程师鉴定、《长沙保卫战基集他管理工作术系、师国赛、教师发展连续进入国赛;	岗位实践。成 党结合,源机构: 人质发机 部/ 人质产业/ 以》、《网 下中心 《网 作年 《 教校教士》 作年 《 学 专 》 作为 等群	果在专业· 社会保障。 3259011′ 子人才交流 子人时间: 2 序片头-天力 中层管理 、力责员 、力责人	第 / 取得时间; 72010001289 /	: 201 全国 対	2年12月 即业资格考 2005年10 江南 stylel 有14年班主 提供支撑,
	2023年 年 4 2023年 2. 取计 2. 取计 2. 取计 2. 取计 2. 取计 2. 国证全国 2. 16年 2. 8BTV 数 在成省 数 工队苏 有 1 管经员现代 数 工队苏	7 月上野儿孩子的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人	2023 年 8 月在月在12223 年 8 月在月在12223 年 8 月在月在12223 年 8 月在月在12223 年 8 月在12223 年 8 月在1223 年 8	有京市深业智的,有京市深业智的,有京市深业智的,有了,有了的一个。 有了,有一个。 有一个。 有一个。 有一个。 有一个。 有一个。 有一个。 有一个。	化系统工程: 果有效促进情况 号及颁发机构: N 为等情况。 《南京 65129 / 等情况。 《南京 年 记职以来统行学院。 3 年 记职以来先后沿 以来先后沿 以来先后,以来, 任现职以以来, 不是, 在现职以来,	F限公司从 学校与企业 J: 1210000 000004115 ANE0551200 国家信息 网宣传片》 人事信息技养 交 13 年来 交 京市职业者 吉对帮扶困 成果	事信息技术服务事信息技术服务事信息技术服务事信息技术服务上产教融合、工产20000209129 / 力4 / 证书编号及01000012 / 信息系统工程师鉴定,、《长沙保卫战其他管理工作术系、赖厅发展定线进入国赛;代数育中心组成员、	岗位合,原的是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	果在专业社会保障。 3259011 子人才交流 得时间: 2 序片头一天 中层管理 、次力人育 、次力人育	第 / 取得时间; 72010001289 /	: 201 全国: 中间: 灰 此赛业 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	2 年 12 月 即业资格考 2005 年 10 江南 stylel 有 14 年班主 提供支撑, 成功申报为 母联系电话

				任现职以来教	学工作	主要』	L绩成果					
日期	名称或内容提要							在何范围交流、示范、观摩及获奖等情况				注
2012. 12	全国职业	全国职业院校信息化教学大赛						国赛一等奖				名
2016. 11	全国职业	全国职业院校信息化教学大赛						国赛一等奖				
2018. 11	全国职业院校技能大赛教学能力比赛						国赛一等奖					
2022. 12	全国职	业院校技能大赛	教学能力比赛	Ę				国赛二等奖				
2012. 12		江苏省职业学校信息化教学大赛										名
2016, 11		江苏省职业学校教学大赛						省寨一等奖				名
2022. 12							省赛一等奖					
2019. 7	江苏省职业院校教学能力比赛 省级讲座:全省职业院校教学大赛巡讲(国赛作品解读)										名	
2019. <i>1</i> 2018. 6						化粉学	横式创金	F)	江苏省职业院校		2 市共约 20 2 市共约 20	
2016. 0		省级讲座:全省职业院校教学大赛巡讲(信息技术专业信息化教学模式创新省级讲座:全省职业院校教学大赛巡讲(基于信息化环境创新的教学模式引							江苏省职业学校		市共约 6	
2012. 12		· 计算机网络			1 3000	~// 1.5		~ 1 /	南京市职业院校		约 50 人	/
2013. 12	市级讲图	座: 园区网流量	负载均衡的设	设计与应用					南京市职业院校	教师 4	勺 40 人	
2014. 6	市级公司	干课:交换机的	选择与配置						南京市职业院校		约 30 人	
2018. 12		座:中职信息技							南京市职业院校		约 65 人	
2018. 4		· 信息化教学							南京市职业院校		约 126 人	
2019. 10		· 信息化教学							南京市职业院校		约 20 人	
2020. 9.	I	· 教学能力大							南京市职业院校		约 35 人 约 90 人	
2021. 6 2022. 11		座:信息化教学 座:艺术类课程							南京市职业院校 南京市职业院校		约 90 八 约 55 人	
2022. 11	1	坐: 乙水矢 体柱 座: 信息技术专		* . *					南京市职业院校		约 20 人	
2017. 8	I			5.奶儿 后期制作技术"项	Ħ				省赛获二等奖		沖旭豪	
2023. 3		上参加技能大赛							省赛获三等奖		马国志、姜	負楠
2016. 8	指导学生	生参加技能大赛	"动画片制作	₣"项目					省赛获三等奖	1	余可阳	
2017. 5	指导学生	生参加技能大赛	"数字影音后	后期制作技术"项	Ħ				市赛获一等奖	4	沖旭豪	
				任现职以来教和	斗研工1	作主要	业绩成果		1			
教科研项目及论文论著、参编教材、专业获奖、研究成果名称							人承担 部分	完成 时间	期刊名称、出版社、比赛单位、课题 及获奖			来》
专业获奖:												
全国职业院校	信息化教学	大赛(2018 年起	起更名为教学	能力比赛)		独立		2012. 12	国赛一等奖第一名(视同核心刊物发			表)
全国职业院校信息化教学大赛(2018年起更名为教学能力比赛)						团队		2016. 11	国赛一等奖第一名(视同核心刊物发表			
全国职业院校						团队		2018. 11	国赛一等奖(视同核心刊物发表)			
全国职业院校			c+1 = 4 1 +4	W. Ak. T. H. ebr \		团队		2022. 12	国赛二等奖(视同核心刊物发表)			
		学大赛(2018年 (2018年末月				独立 团队		2012. 12	省赛一等奖第一名(视同核心刊物发表)			.表)
江苏省职业学校教学大赛(2018年起更名为教学能力比赛)						团队	1	2016. 11 2022. 12	省赛一等奖(视同核心刊物发表) 省赛一等奖第一名(视同核心刊物发			:丰\
江苏省职业院校教学能力比赛 南京市职业院校教师技能标兵						个人		2022. 12	■ 有费一等奖第一名(视问核心刊物) ■ 南京市教育局颁发			.10
论文发表:												
		支术课程标准解				独立		2016. 7	《江苏教育》发			
论文 2: 《中职信息类专业应用型人才培养的策略研究》						独立			2015.11 《职教通讯》发表			
论文 3: 《信息技术在计算机网络专业实训教学中的实践研究》						完成	2013.2 《江苏教育》发表 2015.12 《江苏教育研究》发					
论文 4: 《让传统课堂伸展出"信息化"的美丽触角》 论文 5: 《基于动作数据分析的中职《大众健身项目训练》课程创新研究》						立完成 2015.12 立完成 2021.4		《红办教育研九》及农				
论文 6: 《新课程标准下中职《信息技术》教学案例研究》					独立		2021. 4	《中国教师》发				
论文 7: 《网络综合布线实训室建设方案研究》					独立		2011. 10	《现代阅读》发				
论文 8: 《中职计算机应用专业人才培养的创新研究》					独立		2014. 3	《江苏科技信息				
论文 9: 《基于信息化教学的中职学前教育专业《舞蹈》课程教学创新研究》					独立		2021. 2	《中国教工》发				
		果、研究成果:										
课题 1: 《计算机网络技术专业中高职衔接课程体系建设行动研究》 (课题编号: 201411)					主持人 201		2018. 3	省教育厅职教处发布与管理的省级重点课 题结题				
课题 2: 《信息化教学大赛促进中职学校青年教师专业发展的实践研究》					第一主持人 2021.		2021. 12	省职业教育第四期教改课题结题				
课题3: 《中等职业学校信息化教学团队建设研究》							2018. 12	省职业技术教育学会课题结题				
课题 4: 《中职计算机网络专业教学与企业需求有效对接的行动研究》							2015. 5	南京市教育科学"十二五"规划课题结题				
项目开发: 江苏省中等职业教育计算机网络技术专业课程标准开发					主持		2016. 12	省教育厅、省教				
教学成果:《计算机网络技术专业中高职衔接课程体系建设行动研究报告》 教学成果:《以赛促教、以赛促建一南京市玄武中等专业学校信息化教学大							完成人	2017. 11	南京市职业教育		2	
		以赛促建一南京	市玄武中等	专业学校信息化教	学大	主要	完成人	2016. 12	南京市教育科学	忧秀成果		
赛实践探索成果》 研究成果:《易教易学-微课在信息技术相关课程中的应用》 研究成果:微视频资源建设《虹吸现象》						主讲 2022.10 第二完成人 2021.3		南京职业教育视频资源库收录 南京职业教育视频资源库收录				
初九成末: 個代例页源建设《虹·吸·戏家》 教师测评情况 总人数 同意人数							对人数		弃权人数			
学生测识		总人数		同意人数				对人数		弃权人		
学校推荐小组		总人数		同意人数						弃权人数		
丁汉正什小组	F.1.341年代旧见 心八数 門思八数				反对人数			TT/X/八3	⁵⁴			

审核人(签名):